

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

代理人

特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ
様

あて名

〒530-6026
日本国大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号
OAPタワー26階



PCT
国際調査機関の見解書
(法施行規則第40条の2)
[PCT規則43の2.1]

発送日
(日.月.年) 07.6.2005

出願人又は代理人
の書類記号

H2347-01

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号 PCT/JP2005/004349	国際出願日 (日.月.年) 11.03.2005	優先日 (日.月.年) 16.03.2004
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------

国際特許分類 (IPC) Int.Cl.⁷ H01L 23/36, G02F 1/1345, H05K 1/02

出願人（氏名又は名称）

松下電器産業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- 第I欄 見解の基礎
- 第II欄 優先権
- 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第IV欄 発明の単一性の欠如
- 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 国際出願の不備
- 第VIII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

24.05.2005

名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官（権限のある職員） 酒井 英夫	4R	9631
電話番号 03-3581-1101 内線 3471			

第 I 欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、_____語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ

- 配列表
- 配列表に関連するテーブル

b. フォーマット

- 書面
- コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期

- 出願時の国際出願に含まれる
- この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
- 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

.. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若し配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まないあつた。

.. 補足意見 :

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 4-8	有
	請求の範囲 1-3	無
進歩性 (I S)	請求の範囲 1-8	有
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 1-8	有
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明

文献1 : JP 2001-326879 A (富士電機株式会社) 2001.11.22, 図1, 図2,
【0012】 - 【0017】

文献2 : JP 11-284113 A (ミツミ電機株式会社) 1999.10.15, 図1, 図2,
【0012】 - 【0017】

文献3 : JP 57-99762 A (日立工機株式会社) 1982.06.21, 第2図, 第3図, 全文

文献4 : JP 2000-91884 A (株式会社デンソー) 2000.03.31, 図3-5, 【0032】 , 【0033】

請求の範囲1-3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲4に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2とにより進歩性を有しない。文献1に記載されたグランド配線となる銅パターンを文献2の如くの構造とすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲5及び6に係る発明は、文献1、2及び国際調査報告で引用された文献3とにより進歩性を有しない。グランド配線との接続方法として、例えば文献3に示された如くに周知のかしめ構造を採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲7及び8に係る発明は、文献1、2及び国際調査報告で引用された文献4とにより進歩性を有しない。グランド配線との接続方法として、例えば文献4に示された如くに周知のネジ等の固定部材を採用することは、当業者にとって容易である。